PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11055252 A

(43) Date of publication of application: 26.02.99

(51) Int. CI

H04L 12/14

G06F 17/60

H04L 12/54

H04L 12/58

// G06F 13/00

(21) Application number: 10151121

(22) Date of filing: 01.06.98

(30) Priority:

16.06.97 US 97 877021

(71) Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(72) Inventor: ,

CROSSKEY JAMES P MEI MARK GEE-GWO RAGAVAN HARISH WU KUN-LUNG YU PHILIP SHI-LUNG

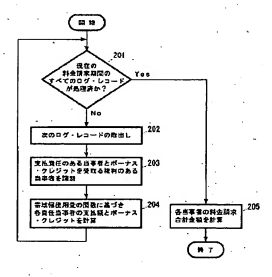
(54) SYSTEM FOR CHARGING TO PLURAL PERSONS CONCERNED AND METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and method for charging to one or plural persons concerned in response to a client access to an internet.

SOLUTION: At least one of one or plural persons concerned is identified as a person responsible for payment of claimed charge (a step 203). Then, charge is shared by each responsible person concerned based on a prescribed function. Then, the total sum of the charge to each responsible person concerned is calculated based on the function of share and the band width using amounts by the client (a step 204).

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-55252

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

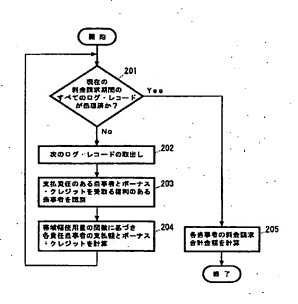
(51) Int.Cl. ⁸	酸別記号	FI
H04L 12/14		H04L 11/02 F
G06F 17/60		G 0 6 F 13/00 3 5 5
HO4L 12/54		15/21 3 3 0
12/58		H04L 11/20 101B
// G06F 13/00	3 5 5	
·		審査請求 有 請求項の数46 OL (全 17 頁)
(21)出願番号	特顧平10-151121	(71) 出顧人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出願日	平成10年(1998) 6月1日	ズ・コーポレイション
		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	08/877021	ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	1997年6月16日	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク(番地なし)
:.		(72)発明者 ジェイムズ・ピー・クロスキー
	·	アメリカ合衆国、コネチカット州リッジフ
	·	ィールド、ミモウサ・サークル 206
		(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 複数当事者に料金を請求するシステム及び方法

(57)【要約】

【課題】 インターネットへのクライアント・アクセス に対して、1つまたは複数の関係当事者に料金を請求するシステム及び方法を提供する。

【解決手段】 上記のシステム及び方法には、1つまたは複数の関係当事者の少なくとも1つを、請求料金を支払う責任のあるものとして識別するステップと、所定の関数に基づき、各責任のある関係当事者に請求料金の分担を割り当てるステップと、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量に基づき、各責任のある関係当事者への料金請求合計額を計算するステップとが含まれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネットへのクライアント・アクセスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求する方法であって、前記1つまたは複数の関係当事者の少なくとも1つを請求料金を支払う責任のあるものとして識別するステップと、所定の関数に基づき、各責任のある関係当事者に対して前記請求料金の分担を割り当てるステップと、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量に基づき、各前記責任のある関係当事者に対する料金請求額を計算するステップと、を含む方法。

【請求項2】前記計算するステップが、アクセスの1日 の時間帯に基づき前記料金請求額を計算するステップを 含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記計算するステップが、前記クライアントが動的に開始及び終了させる一連のサブセッションからなるクライアント・セッションに対して、前記料金請求額を計算するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】各前記サブセッションが持続時間を有し、 前記計算するステップが、各前記サブセッションの前記 20 持続時間に基づき前記料金請求額を計算するステップを 含む、請求項3に記載の方法。

【請求項5】前記計算するステップが、ウェブ・ページ・アクセスに関連するデータ転送の実際のサイズを追跡し、前記実際のサイズの関数として各前記責任のある関係当事者への前記料金請求額を計算するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項6】前記識別するステップが、各アクセスのハイパーリンク・ソース及びハイパーリンク・ターゲットを識別するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項7】前記責任のある関係当事者の少なくとも1 つをボーナス・クレジットを受け取るものとして識別 し、前記料金請求額のいくらかを相殺するために前記ボ ーナス・クレジットを適用するステップを更に含む、請 求項1に記載の方法。

【請求項8】前記適用するステップが、ハイパーリンク・ソース・ウェブ・ページの関数に基づく、請求項7に記載の方法。

【請求項9】前記追跡するステップが、各ウェブ・アクセス及び対応する実際のサイズを識別するために、アクセス・ログ及び参照者ログを分析するステップを含む、請求項5に記載の方法。

【請求項10】前記関係当事者が、クライアント、オンライン・サービス・プロクシ・サーバ、1つまたは複数のコンテンツ・プロバイダ・サーバ、及び(もしくは)1つまたは複数の広告主を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項11】前記識別するステップが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバがローカライズして挿入したオブジェクトに対して無料のクライアント・アク

セスを許容するステップを含む、請求項10に記載の方 法。

【請求項12】前記識別するステップが、静的 I Pアドレスまたは動的 I Pアドレスに基づきクライアントを識別するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項13】前記計算するステップが、クライアント・サービス・レベルの関数に基づき、クライアントの料金請求額を計算するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項14】前記関数が、リアルタイム・サポート、 伝送速度、コンテンツ・フィルタリング要件、及び(または)広告選択要件に基づく、請求項13に記載の方法。

【請求項15】クライアントがターゲット・ウェブ・ページへのアクセスに対して料金請求額を支払う責任があるか否かを、ソース・ウェブ・ページ上のクライアント・インタフェースを用いて示すステップを更に含む、請求項1に記載の方法。

【請求項16】前記示すステップが、前記クライアント に前記料金請求額を支払う責任があるか否かと前記料金 請求額とを示すオブジェクト・リンケージの異なる表示 画面を表示するステップを含む、請求項15に記載の方 法。

【請求項17】前記表示するステップが、異なる色付けを使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示するステップを含む、請求項16に記載の方法。

【請求項18】前記表示するステップが、特別なマークを使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示するステップを含む、請求項16に記載の方法

【請求項19】前記表示するステップが、異なる表示図 形を使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示 画面を表示するステップを含む、請求項16に記載の方 法。

【請求項20】前記関係当事者の1つが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバであり、前記表示するステップが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバのキャッシュから前記ソース・ウェブ・ページのリマップされたバージョンを取り出すステップを含む、請求項16に記載の方法。

【請求項21】前記オブジェクト・リンケージを含む前記リマップされたソース・ウェブ・ページが、前記ソース・ウェブ・ページの内容を事前スキャン及び分析する必要なく元のまま残り、更に前記ターゲット・ウェブ・ページの前記URLが保持される、請求項20に記載の方法。

【請求項22】前記クライアントが前記責任のある関係 当事者の1つか否かを示すために、前記ソース・ウェブ ・ページ上のオブジェクトをリマップするステップと、

50

前記リマップされたオブジェクトを複数の階層的に配置されたオンライン・サービス・プロバイダのプロクシ・サーバに保存するステップと、前記オブジェクトのリマップを各前記プロクシ・サーバにおいてローカライズするステップと、前記リマップされたオブジェクトに対して同じ元のURLを保持するステップと、を更に含む、請求項16に記載の方法。

【請求項23】インターネットへのクライアント・アクセスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求するコンピュータ・システムであって、前配1つまたは 10複数の関係当事者の少なくとも1つを請求料金を支払う責任のあるものとして識別する手段と、所定の関数に基づき、各責任のある関係当事者に前記請求料金の分担を割り当てる手段と、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量に基づき、各前記責任のある関係当事者に対する料金請求額を計算する手段と、を含むシステム。

【請求項24】前記料金請求額を計算する手段が、アクセスの1日の時間帯に基づき前記料金請求額を計算する手段を含む、請求項23に記載のシステム

【請求項25】前記料金請求額を計算する手段が、前記 20 クライアントが動的に開始及び終了させる一連のサブセ ッションからなるクライアント・セッションに対して、 前記料金請求額を計算する手段を含む、請求項23に記 載のシステム。

【請求項26】各前記サブセッションが持続時間を有し、前記料金請求額を計算する手段が、各前記サブセッションの前記持続時間に基づく、請求項25に記載のシステム。

【請求項27】前記料金請求額を計算する手段が、ウェブ・ページ・アクセスに関連するデータ転送の実際のサイズを追跡する手段、及び前記実際のサイズの関数として各前記責任のある関係当事者の前記料金請求額を計算する手段を含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項28】前記責任のある関係当事者を識別する手段が、各アクセスのハイパーリンクソース及びハイパーリンク・ターゲットを識別する手段を含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項29】前記責任のある関係当事者の少なくとも 1つをボーナス・クレジットを受け取るものとして識別 する手段と、前記料金請求額のいくらかを相殺するため に前記ボーナス・クレジットを適用する手段と、を更に 含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項30】前記ボーナス・クレジットを適用する手段が、ハイパーリンク・ソース・ウェブ・ページの関数を識別する手段を含む、請求項29に記載のシステム。

【請求項31】前記追跡する手段が、各ウェブ・アクセス及び対応する実際のサイズを識別するために、アクセス・ログ及び参照者ログを分析する手段を含む、請求項27に記載のシステム。

【請求項32】前記関係当事者が、クライアント、オン 50

ライン・サービス・プロクシ・サーバ、1つまたは複数 のコンテンツ・プロバイダ・サーバ、及び(もしくは) 1つまたは複数の広告主を含む、請求項23に記載のシ ステム。

4 .

【請求項33】前記識別する手段が、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバがローカライズして挿入したオブジェクトに対して無料のクライアント・アクセスを許容する手段を含む、請求項32に記載のシステム。 【請求項34】前記識別する手段が、静的IPアドレスまたは動的IPアドレスに基づきクライアントを識別する手段を含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項35】前記計算する手段が、クライアント・サービス・レベルの関数に基づき、クライアントへの料金請求額を計算する手段を含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項36】前記関数が、リアルタイム・サポート、 伝送速度、コンテンツ・フィルタリング要件、及び(ま たは)広告選択要件に基づく、請求項35に記載のシス テム。

) 【請求項37】 クライアントがターゲット・ウェブ・ページへのアクセスに対して料金請求額を支払う責任があるか否かを、ソース・ウェブ・ページ上のクライアント・インタフェースを用いて示す手段を更に含む、請求項23に記載のシステム。

【請求項38】前記示す手段が、前記クライアントに前 記料金請求額を支払う責任があるか否かと前記料金請求 額とを示すオブジェクト・リンケージの異なる表示画面 を表示する手段を含む、請求項37に記載のシステム。

【請求項39】前記表示する手段が、異なる色付けを使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示する手段を含む、請求項38に記載のシステム。

【請求項40】前記表示する手段が、特別なマークを使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示する手段を含む、請求項38に記載のシステム。

【請求項41】前記表示する手段が、異なる表示図形を 使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面 を表示する手段を含む、請求項38に記載のシステム。

【請求項42】前記関係当事者の1つが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバであり、前記表示する手段が、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバのキャッシュから前記ソース・ウェブ・ページのリマップされたバージョンを取り出す手段を含む、請求項38に記載のシステム。

【請求項43】前記オブジェクト・リンケージを含む前 記リマップされたソース・ウェブ・ページが、前記ソー ス・ウェブ・ページの内容を事前スキャン及び分析する 必要なく元のまま残り、更に前記ターゲット・ウェブ・ ページの前記URLが保持される、請求項42に記載の システム。

【請求項44】前記クライアントが前記責任のある関係

30

当事者の1つか否かを示すために、前記ソース・ウェブ ・ページ上のオブジェクトをリマップする手段と、前記 リマップされたオブジェクトを複数の階層的に配置され、 たオンライン・サービス・プロバイダのプロクシ・サー バに保存する手段と、前記オブジェクトのリマップを各 前記プロクシ・サーバにおいてローカライズする手段 と、前記リマップされたオブジェクトに対して同じ元の URLを保持する手段と、を更に含む、請求項38に記 載のシステム。

【請求項45】インターネットへのクライアント・アク セスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求 する方法であって、2つ以上の前記関係当事者が請求料 金を支払う責任があるクライアント・アクセス・イベン トを識別するステップと、所定の関数に基づき、各責任 のある関係当事者に前記請求料金の分担を割り当てるス テップと、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量 に基づき、前記識別されたクライアント・アクセス・イ ベントに対して、各前記責任のある関係当事者への料金 請求額を計算するステップと、を含む方法。

セスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求 するコンピュータ・システムであって、2つ以上の前記 関係当事者が請求料金を支払う責任があるクライアント ・アクセス・イベントを識別する手段と、所定の関数に 基づき、各責任のある関係当事者に前記請求料金の分担 を割り当てる手段と、分担の関数及びクライアントの帯 域幅使用量に基づき、前記識別されたクライアント・ア クセス・イベントに対して、各前記責任のある関係当事 者への料金請求額を計算する手段と、を含むシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概してインターネ ットのワールド・ワイド・ウェブのアクセスに対して料 金を請求する方法に関連し、更に詳細に述べれば、ワー ルド・ワイド・ウェブ上で情報サービスの提供、および (または) 電子商取引の実施にかかわる複数の当事者間 での、ワールド・ワイド・ウェブのアクセスに対する請 求料金の分担に関連する。

[0002]

【従来の技術】

用語の定義

本明細書で使用される用語は、辞書に記載された意味が 一般的に適用されるが、以下に主な用語の定義を実例と して示す。

インターネット:TCP/IPプロトコル群を使用する 各種ネットワーク及びゲートウェイを集めたネットワー ク。

クライアント:サーバに対してコマンドを発行するコン ピュータ。サーバはこのコマンドに関連するタスクを実 行する。

サーバ:他のコンピュータのコマンドに対応してタスク を実行するコンピュータ。一般的にウェブ・サーバは、 1つまたは複数のクライアントをサポートする。ネット ワーク・プロトコル:マシンが相互に通信するための標 **準的方法。プロトコルは、ネットワーク間でのデータの** 受信及び送信のために、データをどのようにフォーマッ トすべきかを指示する。標準プロトコルを使用すると、 異機種マシンがネットワークを介して継ぎ目なく通信で きる。標準インターネット・プロトコルの例としては、 「ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)」、

「簡易メール転送プロトコル(SMTP)」、及び「フ

6

ァイル転送プロトコル(FTP)」が挙げられる。ワー ルド・ワイド・ウェブ (WWWまたはウェブ):インタ ーネットのアプリケーションであり、ユーザは、関心の ある強調表示された単語または語句をクリックして、サ ーバからサーバ、及びデータベースからデータベースに 切り換え(ハイパーリンク)、インターネット上の情報 を検索できる。インターネット・ウェブ・サーバは、ク ライアントをサポートし、情報を提供する。ウェブは、 【請求項4 6】インターネットへのクライアント・アク 20 'ユニフォーム・リソース・ロケータ (URL) としてア ドレス指定されるリソースすべてを含み、HTML(下 記参照)を使用してURLに対応する情報を表示し、ま た他のURLへのポイント・アンド・クリック・インタ フェースを提供するインターネットと見なすことができ る。ウェブ上では、「ブラウザ」がクライアント・プロ グラムであり、一方情報をブラウザに送り返すプログラ ムがサーバ・プログラムである。ユニバーサル・リソー・ ス・ロケータ(URL):インターネット上の情報を個 別に識別またはアドレス指定する方法。電子メール・ア ドレスのウェブの文書版と見なすことができる。URL はハイパーリンクを使用してアクセスできる。例えば 「http://www.arun.com:80/table.html」は、URLの 1つの例である。URLは4つの構成要素からなる。左

> IPアドレスであり、これは左側の「//」と、右側の 「/」またはオプションの「:」により区切られる。ポ ート番号はオプションであり、左側はホスト名と「:」 で区切られ、右側は「/」で区切られる。4番目の構成 要素は、実際のファイル名またはプログラム名である。 この例では「.html」拡張子が使用され、このファイルが HTMLファイルであることを意味する。ハイパーテキ スト・マークアップ言語(HTML):ウェブ・クライ アントが表示するドキュメントを作成及び接続するため に、ウェブ・サーバが使用する言語。HTMLはハイパ ーテキスト・ドキュメントを使用する。ハイパーテキス ト転送プロトコル (HTTP):ステートレス・プロト コルの一例。すなわち、クライアントからサーバへのあ 50 らゆる要求が独立して処理される。サーバには以前の接

から説明すると、「:」によって残りのロケータから分

離された最初の部分は、使用するプロトコルを指定す る。次の部分は、ターゲット・ホストのホスト名または

続に関するレコードがない。URLの先頭の「http:」 は、ファイルにハイパーリンクが含まれることを示す。 インターネット・ブラウザまたはウェブ・ブラウザ:H _TTPなどのインターネット・プロトコルを実行し、結 果をクライアントの画面に表示するグラフィカル・イン タフェース・ツール。 ブラウザは、ユーザがインターネ ットを「サーフィン」するときに使用する、画像デスク トップ、ディレクトリ、及び検索ツールのすべてを備え たインターネット・ツアー・ガイドとして動作する。本 明細書では、ウェブ・ブラウザは、ワールド・ワイド・ ウェブと通信するクライアント・サービスである。HT TPデーモン(HTTPd):ハイパーテキスト・マー クアップ言語及び共通ゲートウェイ・インタフェース機 能を備えたウェブ・サーバ。HTTPdは、一般にイン トラネット上のマシンへのハードウェア接続、及びイン ターネットへのアクセスを提供するTCP/IPなどの アクセス・エージェントによりサポートされる。

【0003】ワールド・ワイド・ウェブ上で情報にアク セスしたり、電子商取引を実施するユーザは、一般的に (クライアント) コンピュータを使用して電話回線、ケ 20 【0007】 ーブルまたはその他の手段を介してダイヤル呼び出しを して、オンライン・サービス・プロバイダ (OLSP) のサーバ・コンピュータに接続する。次にOLSPサー バ・コンピュータは、コンテンツ・プロバイダ及び販売 業者のサーバが常駐するインターネットに接続される。 ユーザからの要求、及びコンテンツ/販売業者サーバか らの結果は、すべてOLSPのサーバ・コンピュータを 通して受け渡しされる。ウェブ・アクセスのサービスを 提供する中で、OLSPは通常ユーザにサービス料金を 請求する。

【0004】ウェブ・アクセスの料金をユーザに請求す るために、OLSPは、普及している2つの料金請求方 法を一般に採用している。ユーザは定額料金で(毎月\$1 9.95など)、または接続時間に応じて(1時間当たり\$ 1.95など) のいずれかで料金が請求される。 しかしこれ らの2つの料金請求方法には欠点がある。定額料金の請 求方法の問題の1つは、インターネット・リソースに対 するユーザの優先順位付けが反映されない点である。更 にこの方法では、ユーザがインターネット・リソースを 節約しようという気持ちにならない。その結果、ウェブ 40 のヘビー・ユーザがインターネット・リソースの一部を 潜在的に独占し、それらのリソースへの他のユーザのアー クセスを妨げることになる。一方接続時間による請求方 法も、ネットワークの混雑またはサーバの使用不能に起 因する待ち時間により、ウェブから何も情報を受け取れ ない場合でも連続して料金がかかり、ユーザには公正で ない。実際、ウェブを「サーフィン」するユーザの数が 増えるにつれて、ネットワーク混雑の問題の厳しさが増 している。最後にこれらの料金請求方法は、ウェブ通信 量を増し、インターネットのビジネス的価値を改善する

ための、ウェブ・アクセスの料金支払を相殺するクレジ ット積み立ての方法を提供できない。

【0005】ユーザに対してより公正であり、またヘビ ー・ユーザがインターネット・リソースの一部を独占す ることを防ぐ料金請求方法を提供するために、OLSP は、ユーザの実際の使用量に基づいてユーザに料金を請 求するべきである。しかし単純な使用量ベースの価格付 けでは、料金が高くなる可能性を恐れたユーザが、ウェ ブの探索をしようとしなくなるかもしれない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記より、ユーザによ るウェブの探索を奨励または勧誘し、その結果、電子市 場のコンテンツ・プロバイダ/販売業者及びその他のビ ジネスをさらに創造するような改良された使用量ベース の料金請求の方法が必要とされている。また、インター ネットのワールド・ワイド・ウェブへのアクセスの提 供、及びアクセス・コスト/クレジットの分担を行う複 数当事者に料金請求できる使用量ベースの方法及びシス テムも必要とされている。

【課題を解決するための手段】本発明は、ウェブ・ネッ トワーク・コンピュータ・システムに関与する複数の関 係当事者間で、ウェブ・アクセスの料金請求を分担する ための、OLSPまたは他の当事者用の使用量ベースの システム及び方法を提供する。これらの関連当事者には OLSP、コンテンツ・プロバイダ/販売業者、広告主 及びユーザが含まれる。支払いを相殺するためのクレジ ット積み立てが可能な新しい料金請求方法が提供され、 標準的ウェブ・ロギング手順を用いて、正確なウェブ使 用量が追跡されることが好ましい。ウェブ・ページは、 30 ウェブ・アクセスについてのユーザの料金支払い責任の 表示に使用できる。これによりユーザは、アクセスした いコンテンツ及び(または)商業広告を決定するための 強力な手段が得られる。本発明は通常の電話、1-80 0、1-900、プライム・タイム、非プライム・タイ ム、移動電話、視聴量に応じた料金制を組み合わせた機 能だけではなく、ウェブ・アクセス料金の請求のための 動的で、リアルタイムで、対話的であり、スケジュール されてない、サブセッション単位での、使用量ベースの 複数当事者による分担機能も提供する。

【0008】電話料金請求では、料金請求当事者の区別 に800及び900番の構想が使用されてきたが、これ は接続時間または定額料金に基づいたものである。ケー ブル・テレビでは、視聴量に応じた従量料金制がユーザ ・セッション・ベースで視聴者に課せられているが、単 一の当事者、すなわち視聴者だけが請求料金の責任をも つ。最後に、移動電話システムも、発呼者と着呼者の両 方が請求料金を分担するユーザ・セッション指向である が、いったん呼び出しセッションが開始されると、料金 を請求できる当事者は動的に変更することなく、また請 求書の分割は事前に規定された規則に従い、接続時間に 基づくものである。

【0009】本発明は、サービス・プロバイダが中間介 在者のように働き、加入者から料金を集金し、収入を個 々のコンテンツ・プロバイダの間で再分配する、Americ a On-line、またはProdigyなどの従来のオンライン・サ ーピス・モデルとも異なる。これらのモデルは、アクセ ス・プロバイダがユーザのアクセス・コストの請求料金 を複数の当事者間に分割し、各当事者にコストの分担分 を請求する。本発明では、焦点は複数の当事者間に再分 10 配するのではなく、複数の当事者から徴収する点にあ る。更に従来のオンライン・サービス・プロバイダ・モ デルでは、コンテンツ・プロバイダ/販売業者への支払 いは、オンライン・サービス・プロバイダが獲得した加 入者数に基づいて行われるが、本発明ではユーザまたは 加入者の実際の使用量に基づく。

【0010】本発明は、インターネットへのクライアン ト・アクセスに対して、1つまたは複数の関係当事者に 料金を請求するためのシステム及び方法を提供する。こ の方法は、1つまたは複数の関係当事者の少なくとも1 つを、請求料金を支払う責任があるものとして識別する ステップと、所定の関数に基づいて各責任のある関係当 事者に請求料金の分担を割り振るステップと、分担の関 数とクライアントの帯域幅の使用量とに基づいて、各責 任のある関係当事者に対する料金請求額を計算するステ ップとで構成される。料金請求額は更にアクセスの日時 に基づくことが好ましい。

【0011】クライアント・セッションが、クライアン トにより動的に開始及び終了される一連のサブセッショ ンからなり、各サブセッションには継続時間があり、料 30 金請求額が、各サブセッションの継続時間に基づくこと が望ましい。

【0012】またシステムが、ウェブ・ページ・アクセ スに関連するデータ転送の実際のサイズを追跡し、各責 任のある関係当事者への料金請求額を、この実際のサイ・ ズの関数として計算することが望ましい。

【0013】本発明のシステムは、各アクセスのハイパ ーリンク・ソース、及びハイパーリンク・ターゲットを 識別することが望ましい。

【0014】本発明の方法は、責任のある関係当事者の 少なくとも1つを、ボーナス・クレジットを受け取るも のとして識別し、料金請求額を相殺するために、そのボ ーナス・クレジットを適用するステップを含むことが望 ましい。この適用するステップは、ハイパーリンク・ソ ース・ウェブ・ページの機能に基づくことが望ましい。

【0015】本発明の追跡するステップは、各ウェブ・ アクセス及び対応する実際のサイズを識別するために、 アクセス・ログ及び参照者ログを分析するステップを含 むことが望ましい。

ン・サービス・プロクシ・サーバ、1つまたは複数のコ ンテンツ・プロバイダ・サーバ、及び(もしくは) 1つ または複数の広告主が含まれることが望ましい。オンラ イン・サービス・プロクシ・サーバによる、ローカライ ズされたオブジェクトの挿入に対して、無料クライアン ト・アクセスが提供されることが望ましい。クライアン トは、静的IPアドレス、または動的IPアドレスに基 づいて識別されることが望ましい。

10

【0017】各クライアントへの料金請求額は、リアル タイム・サポート、伝送速度、コンテンツ・フィルタリ ング要件、及び(または)広告選択要件などの、クライ アント・サービス・レベルの関数に基づくことが望まし ٧١.

【0018】本発明の他の特徴に従い、システムは、ソ ース・ウェブ・ページ上のクライアント・インタフェー スを介して、クライアントがターゲット・ウェブ・ペー ジへのアクセスに対する料金請求額を支払う責任がある か否かを表示する。この表示は、クライアントが料金請 求額の支払い責任があるか否かを示し、クライアントに 20 対する料金請求金額を示す、オブジェクト・リンケージ の異なる表示画面を提供することにより実施されること が望ましい。これらのオブジェクト・リンケージの表示 画面は、異なる色付け、特別なマーク、または異なる表 示図形を使用して表示することができる。

【0019】関係当事者の1つが、クライアント要求が 受信されたときに、キャッシュ記憶装置からソース・ウ ェブ・ページのリマップされたバージョンを取り出す、 オンライン・サービス・プロクシ・サーバであることが 望ましい。オブジェクト・リンケージを含むリマップさ れたソース・ウェブ・ページは、ソース・ウェブ・ペー ジの内容を事前にスキャンして分析する必要なしに、元 のままの状態で残り、ターゲット・ウェブ・ページのU RLが保持されることが望ましい。

【0020】最後に、オンライン・サービス・プロクシ ・サーバが階層的に配置され、クライアントが責任のあ **る関係当事者の1つであるか否かを示すために、ソース** ウェブ・ページ上のオブジェクトが、各プロクシ・サ ーバによりリマップされ、このリマップされたオブジェ クトが、そのオブジェクトの対象事項への地理的接続に 従って、階層的に配置されたオンライン・サービス・プ ロバイダ・プロクシ・サーバ内に保存されることによ り、オブジェクトのリマップが、各プロクシ・サーバに おいてローカライズされ、各リマップされたオブジェク トに対する同じ元のURLが保持されることが望まし ٧١_°

[0021]

【発明の実施の形態】図1には、本発明を実施するため に利用できるネットワーク・コンピュータ・システム1 1が、図示されている。ネットワーク・コンピュータ・ 【0016】関係当事者には、クライアント、オンライ 50 システム11は、インターネット・ネットワーク3を介 して接続された、1つまたは複数のコンテンツ・プロバイダ(または販売業者)サーバ4、及びオンライン・サービス・プロバイダ(OLSP)プロクシ・サーバ5を含む。これらのサーバは、HTTP及びTCP/IPなどの当分野で周知の特定のプロトコルに従い、相互に通信する。当分野に知識をもつ当業者は、サーバ間にインターネット接続を構築するために、多数の方法を使用できることを理解するであろう。異なる当事者に対して支払い/クレジットを分配するために、クレジット・プロバイダ・サーバ10もネットワーク3に接続される場合がある。クレジット・プロバイダ・サーバ10は、コンテンツ・プロバイダ・サーバ4、及びOLSPプロクシ・サーバ5のクレジットを検査し、異なる当事者間の純

【0022】各コンテンツ・プロバイダ・サーバ4は、 複数のクライアント・コンピュータ1にサービスを提供 する、ステートレス・ハイパーテキスト・サーバ・シス テムであることが望ましい。このようなシステムの例と してワールド・ワイド・ウェブ・サーバが挙げられる が、これは中央処理装置6、メイン・メモリ7、及びデ ィスク・ドライブ8を含む。サーバ4はHTMLファイ ル、グラフィカル・アイコン・ファイル(GIFファイ ルなど)、音声、画像オブジェクト、及びCGIプログ ラムなどのハイパーテキスト・オブジェクトをそのロー カル・ディスク8に保存し、HTTPを使用してインタ ーネット3を通じて、これらのオブジェクトを各クライ アントに提供する。各クライアント・コンピュータ1 は、当分野に知識をもつ当業者には周知のパーソナル・ コンピュータ、またはワークステーションであり、Nets cape Communications, Inc. が提供するNetscape Navigat orなどのソフトウェア・ブラウザを組み込み、OLSP プロクシ・サーバ5を介して、ハイパーテキスト・オブ ジェクトを検索して表示することが望ましい。

支払い額を計算して、個々の請求書の支払い額を定め

【0023】本発明の実施例に従うと、クライアント・ コンピュータ1は、モデム(図示せず)を使用してケー ブルまたは電話回線2を介してダイヤル呼び出しをし、 OLSPプロクシ・サーバ5に接続する。 クライアント ・コンピュータのユーザは、OLSPプロクシ・サーバ 5を介して、コンテンツ・プロバイダ・サーバ4に保存 されているハイパーテキスト・オブジェクトにアクセス できる。検索プロセスの速度を上げるために、OLSP プロクシ・サーバ5は、ハイパーテキスト・オブジェク トの一部を、当分野で一般的に周知のキャッシング・ア ルゴリズムを使用して、自分自身のローカル・ディスク 8にキャッシュする場合がある。クライアント・コンピ ユータ1がキャッシュされているオブジェクトを要求し た場合、OLSPプロクシ・サーバ5は、キャッシュさ れたオブジェクトをクライアント・コンピュータ1に返 す。要求されたオブジェクトがローカルに存在しない場 50 合は、OLSPプロクシ・サーバ5は、クライアント・コンピュータ1に代わって、要求を宛先のコンテンツ・プロバイダ・サーバ4に送信し、要求されたオブジェクトがコンテンツ・プロバイダ・サーバ4のディスク・ドライブ8から取り出されると、結果をクライアント・コ

12

ンピュータ1に送り返す。

【0024】上記により、OLSPプロクシ・サーバ5は、ハイパーテキスト・オブジェクトをコンテンツ・プロバイダ・サーバ4の記憶装置、またはディスク8にキャッシュされた自分自身のハイパーテキスト・オブジェクト記憶から取り出し、この結果をクライアント・コンピュータ1に送り返す。ハイパーテキスト・オブジェクト記憶は、ファイル・システム形式でもデータベース・システム形式でも可能である。ハイパーテキスト・オブジェクトは、一般に不揮発性記憶装置に保存され、要求されたときにメイン・メモリに取り出される。

【0025】プロクシ・サーバ5は、これもハイパーテキスト・サーバの一種であるが、従来のHTTPdを使用してクライアント・コンピュータ1からの要求を処理する。HTTPdの例は、IBMにより市販されているInternet Connection Serverである。プロクシ・サーバ5は、処理される各ハイパーテキスト要求に対して、その要求に関する特定の情報を自分のメイン・メモリ7に配置された要求ログに記録する。メイン・メモリ7からハイパーテキスト要求ログを取り出し、そのデータを本発明のシステムが解読可能な形式に変換し、そのフィールド及びレコードをディスク・ドライブ8のハイパーテキスト・オブジェクト要求ログのデータ・ベースに記録するために、エージェント・プログラムが使用できる。ハイパーテキスト・オブジェクト要求ログのデータ・ベ

ースは、バックアップのため及びディスク・ドライブ8のスペースを解放するために、テープなどの大容量記憶装置に定期的にスプールすることができる。 【0026】本発明の使用量ベースの複数当事者間の料金請求論理9は、プロクシ・サーバ5のディスク・ドラ

金請求論理9は、プロクシ・サーバ5のディスク・ドライブ8に保存される、コンピュータが読み取り可能なプログラム・コードとして実現されることが望ましい。あるいはこの代わりに、フロッピー・ディスクなどの他の従来の磁気媒体、またはCD-ROMなどの光媒体に保存される場合もある。料金請求論理9は、コンテンツ・プロバイダ・サーバ4に保存して、OLSPに支払いの検証または交渉をさせることもできる。当分野に知識をもつ当業者は、プロクシ・サーバおよび下記に説明する機能が欠けた環境でも、料金請求論理9を単独にコンテンツ・プロバイダ・サーバに保存できることを理解できるであろう。

【0027】ウェブ・ブラウザを用いたインターネット・アクセスでは、各ウェブ・ページ・アクセスはサブセッションからなり、HTTPリンクをクリックして、前のサブセッションの終了及び次のサブセッションの開始

を制御する。本発明に従い、料金請求は、アクセスされたページに対するクライアントによる帯域幅(実際の) 使用量に基づく。

【0028】ウェブ・サーバ・ロギングの仕組みに従

い、各ハイパーテキスト・オブジェクト・アクセスに対 して、アクセスに関する複数の情報が記録される。これ らの情報には、要求者のアドレス、ハイパーリンク・ソ ース(すなわち、クライアントにターゲット・オブジェ クトを参照させたハイパーテキスト・オブジェクト)、 ハイパーリンク・ターゲット(すなわち、アクセスされ 10 たハイパーテキスト・オブジェクト)、及びアクセスの タイム・スタンプが含まれる。ハイパーリンクソース及 びハイパーリンク・ターゲットは、ハイパーリンク・ア クセス・ペア (V_current_stop, V_next_stop) を構成 し、ハイパーテキスト・オブジェクト上のユーザ移動パ スの1つのステップを表す。ハイパーリンク・アクセス ・ペアは、user_idで表記されるウェブ・ユーザが、V_c urrent_stopで表記される現在のURLから、V_next_st opで表記される次のURLに移動することを決定して実 行したことを表す。ユーザがOLSPプロクシ・サーバ 20 にログインしてからログアウトするまでの間のすべての アクセス・ペアをリンクするために、移動パスP(user_i d,session_id_s)が構成される。移動パスは、(V_login_ stop_0,V_stop_1,V_stop2,...V_logout_stop_n)として 定義され、session_id_sで識別されるログイン・セッシ ョン中にユーザが訪れたすべてのハイパーテキスト・オ ブジェクトを表示できる。移動パスP(user_id,session_ id_s)がいったん識別されると、そのログイン・セッシ ョンに関連する料金請求可能なイベントが計算できる。 【0029】本発明に従い、他の当事者がこのユーザと 30 請求料金を分担できる。説明のために、V_current_stop で表記されるURLページを想定する。例えばそのペー ジが広告である場合、元のコンテンツ・プロバイダは、 ユーザのアクセス・コストを自分が負担したいと考える ことがある。同様にOLSPは、コンテンツ・ページが すでにローカルにキャッシュされているので、コストの 一部を分担したいと考える(ユーザに対する値引きの形 で)場合がある。この請求料金の分担を可能にするため に、ハイパーリンク・アクセス・ペアHAP(user_id,sess ion_id,hap_id)=(V_current_stop,V_next_stop)が、Pay (HAP)={pay(user_id),pay(OLSP_id),pay(advertiser_i d),pay(contentprovider_n),...など)で表記される支払 いのセットにマップされる。この支払いのセットは、そ の特定のアクセス・ペアの支払いの分担に関係するすべ ての当事者を識別し、割り当てられる支払い額を計算す る。各当事者から、及び当事者への最終的な支払い総額 は、すべてのアクセス・ペアの支払い金額を合算して計 算される。

【0030】関連する当事者間の支払い計算式は、特定のビジネス・モデルに基づいて定義できる。当分野に知 50

識を持つ当業者は、OLSPプロクシ・サーバ5が提供 するログに基づいて、各種の料金請求方法が使用できる ことを理解されるであろう。

14

【0031】各セッションでは、2つまたはそれ以上のサブセッションSS(それぞれuser_id,session_id,hap_id,sub_session_idで構成される)を定義できる。サブセッションSSは、プロクシ・サーバ・ログに基づいて追跡できるパラメータのセットを含む。料金請求に適用できるパラメータには、以下のものが含まれる。

【0032】要求者アドレスは、ユーザのクライアント

- 要求者アドレス
- ・ ハイパーリンク・ソース
- ・ ハイパーリンク・ターゲット
- ・ アクセスのタイム・スタンプ
- ・・メッセージ・サイズ
- 転送状態

・コンピュータのネットワーク・アドレス(IPアドレ ス)である。通常ハイパーテキスト・オブジェクトは、 ユーザが使用するブラウザ上に表示されるHTMLファ イルなどの、別のハイパーテキスト・オブジェクトに組 み込まれたハイパーリンクを用いてアクセスされる。上 記の説明のように、V_next_stopで表記されるハイパー リンク・ターゲットは、要求されたオブジェクトまたは ページであり、V_current_stopで表記されるハイパーリ ンク・ソースは、ターゲットを参照する(表示する)オ ブジェクトまたはページである。ハイパーリンク・ソー ス及びハイパーリンク・ターゲットのどちらも、一般的 にHTTPの中でユニバーサル・リソース識別子(UR I)、またはユニバーサル・リソース・ロケータ(UR L) により表され、前述のように、両方でハイパーリン ク・アクセス・ペアを構成する。タイム・スタンプは、 要求されたハイパーテキスト・オブジェクトが処理さ れ、プロクシ・サーバから送り返される時刻である。 【0033】実際の使用量に基づいてユーザ、及び(ま たは)他の関係当事者に料金を請求するために、ハイパ ーリンク・アクセス・ペア、タイム・スタンプ、UR L、転送状態及び転送メッセージ・サイズが使用され る。ハイパーリンク・ターゲットは、要求されたコンテ ンツの位置を示すので、料金請求の計算式は、ターゲッ ト・コンテンツ・プロバイダを支払いに関与すべきもの として認識できる。また、ハイパーリンク・ソースは、 現在のURLコンテンツを示すので、料金請求の計算式 は、ソース・コンテンツ・プロバイダを支払いに関与す べきものとして認識できる。タイム・スタンプは、ウェ ブ・サーバが要求を処理した時刻を示すので、料金請求 の計算式を接続時間、ピーク・タイム、オフピーク・タ イムなどの関数にすることができる。最後に、URL転 送状態及び転送メッセージ・サイズは、クライアントが 使用した実際のネットワーク帯域幅を示すので、料金請 求の計算式は、実質的に実際のネットワーク帯域幅の使

用量に基づくことができる。

【0034】次に示すものは、OLSPプロクシ・サーバ5に対する特定の要求を記録した個別の2つのログからのログ・エントリである。アクセス・ログは、ページ・アクセス(または"ヒット")に関する情報を記録する。参照者ログは、アクセスされたページをクライアントに参照させたページに関する情報を記録する。

15

[0 0 3 5] 192.168.1.26—[01/0ct/1996:08:10:20 +0 600] "POST/cgi-in/db2www/col_login.d2w/report HTTP /1.0" 200 2544

上記のテキストは、プロクシ・サーバがクライアントの 要求に応答して作成する、一般的なアクセス・ログ・エ ントリを示す。特に、次の情報が含まれる。

- ・ 要求者アドレス:192.168.1.26
- ・ ハイパーリンク・ターゲット:/cgi-in/db2www/col_login.d2w/report
- ・ アクセスのタイム・スタンプ:01/0ct/1996:08:10: 20
- 転送されたURLメッセー・サイズ:2544
- · URL転送状態:200

[0036] [01/0ct/1996:08:10:20 +0600]

"http://colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2w ww/col_login.d2w/input"

上記のテキストは、クライアントの要求に応じてプロクシ・サーバが作成する一般的な参照者ログ・エントリを示す。特に、次の情報が含まれる。

- ・ ハイパーリンク・ソース・アドレス:colds.col.wa tson.ibm.com
- ・ アクセスのタイム・スタンプ: 01/0ct/1996:08:10: 20

【0037】これらの2つのログ・エントリは、IPアドレス192.168.1.26から、ハイパーリンク・ターゲット・アドレスcolds.col.watson.ibm.comに、tcpポート2080を介して、ユーザ・ログイン要求/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/inputが出され、日時01/0ct/1996:08:10:20に、2544バイトのログイン・レポート応答/cgi-in/db2www/col_login.d2w/reportが、クライアントIPアドレス192.168. 1.26に正常に転送されたことを示す。

【0038】ハイパーリンク・ソースのcolds.col.wats 40 on.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/inpu t、及びハイパーリンク・ターゲットのcolds.col.watso n.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/report は、(V_current_stop,V_next_stop)で表記されるハイパーリンク・アクセス・ペアを両者で構成する。ここでV_current_stop=colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/inputは、ユーザが表示したログイン画面を表す。ユーザがログインして要求実行ボタンをクリックすると、ログイン要求が、tcpポート2080を介して、サーバcolds.col.watson.ibm.comに転50

送された。V_next_stop=colds.col.watson.ibm.com:208 0/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/reportで表される応答URLが、クライアント・コンピュータに転送されて返された。

【0039】以下に、ユーザ・ログイン・セッションの参照者ログ・エントリを示す。

[01/0ct/1996:08:10:20 +0600]

"http://colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/input"

10 · (01/0ct/1996:08:10:23 +0600)

"http://colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/report"

(01/0ct/1996:08:10:57 +0600)

"http://colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_pc_add.d2w/input"

[01/0ct/1996:08:10:59 +0600]

"http://colds.col.watson.ibm.com:2080/cgi-bin/db2www/col_pc_add.d2w/report"

【0040】以下に、同じユーザ・ログイン・セッショ 20 ンのアクセス・ログ・エントリを示す。

192.168.1.26---[01/Oct/1996:08:10:20 +0600] "POST/c gi-bin/db2www/col_login.d2w/report HTTP/1.0" 200 2 544

192.168.1.26—(01/Oct/1996:08:10:23 +0600) "POST/c gi-bin/db2www/col_pc_add.d2w/input HTTP/1.0" 200 2

192.168.1.26—(01/Oct/1996:08:10:57 +0600) "POST/c gi-bin/db2www/col_pc_add.d2w/report HTTP/1.0" 200 2433

30 192.168.1.26—[01/0ct/1996:08:10:59 +0600] "POST/c gi-bin/db2www/col_logoff.d2w/report HTTP/1.0" 200

【0041】対応する移動パスP(user_id,session_id_s)は、(col_login.d2w/input,col_login.d2w/report,col_pc_add.d2w/input,col_pc_add.d2w/report,col_logoffd.d2w/report)として計算できる。この移動パスは、session_id_sで識別されるこのログイン・セッション中にユーザが訪れた、すべてのハイパーテキスト・オブジェクトを示す。これらの用語の意味を以下に示す。

- 40 · col_login.d2w/input:要求実行されたユーザ・ロ グイン
 - ・ col_login.d2w/report: 承認されたユーザ・ログイン
 - col_pc_add.d2w/input:ユーザのPCコンポーネント要求
 - col_pc_add.d2w/report: 承認されたユーザのPCコンポーネント要求
 - ・・col_logoff.d2w/report:要求実行されたユーザ・ ログオフ
- 50 【0042】下記の表は、IPアドレスが192.168.1.26

であるユーザの使用記録を示す。ネットワーク帯域幅ベースの使用量が、この表から得られる。表に示すように、IPアドレスが192.168.1.26であるユーザに、合計10823バイトが正常に転送された。 【表1】

IPアドレス	944.297	サーゲット・オブ	9-9 91:	化 25 枚 28
192. 188. 1. 26	01/0at/1896:08:10: 28	asi_lowis.d2=/re	2544	200
192. (58.). 28	61/0at/1896:08:10: 23	col_re_oid. 42v/i	2938	200
192. 168. 1. 26	01/0cL/1995:08:10: 57	col_pc_add.d2v/r	2433	200
192. 168. 1. 29	01/QaL/1998:08:10:	oel_legeff.dlw/r	2922	200
		弁計製造サイズ	19823	

【0043】下記の表は、ユーザ、OLSP、及びPC コンポーネント広告主間で、使用料金を分担する場合に考えられるシナリオを示す。ここで、OLSPは、ログイン及びログオフ画面転送について支払い、広告主は、ユーザがPCコンポーネントを購入するために転送されたページについて支払い、ユーザは何も支払わないか、またはOLSPからボーナスを受け取る場合もある。一方OLSPは、このビジネス・トランザクションを実施できる状態にしたので、広告主からボーナスを受け取る場合がある。

【表2】

	•					
イベント	タイム・スタンプ	ューザ文仏、い	OLEFT & L.	広門 E 支		
ool_losia.dZv/ra port	81/0ml/1995:08:J 8:20	ポーナス 人で、	2544			
eel_so_adé, d2v/l	81/0at/1988:02:1 8:23			1918		
aol_pa_add. d2v/r eporl	01/0e1/1998:41:1 0:57		ポーナス 人で	2133		
eel_logeff.dZv/r			2923			

【0044】下記の表は、ピーク及びオフピークのタイム機能を備えた複数当事者間の料金請求方法を示す。この例では、ピーク時間の開始時刻が08:10:30であると想定する。したがってOLSPは、2544バイ 40トに対して非プライム・タイム料金で支払い、2928バイトに対してプライム・タイム料金で支払う。広告主は、2918バイトに対して非プライム・タイム料金、2433バイトに対してプライム・タイム料金で支払い、更にOLSPにいくらかのボーナスを支払う。【表3】

4421	タイム・スタ ンプ	ユーザ	OLSP文 &	広会主女	7914
col_login. džv/re cort	01/0c1/1998: 08:10:20		2544		no.
col_po_add. d2v/i	01/Oct/1995: 08:10:23		ガーナス 人学	2918	20
001_00_46d. 42=/r	01/0et/1995: 98:10:57		ポーナス 人学	2433	700
esi_lagoff.d2v/r	91/0 ₄ t/1996: 98:10:69		1924		700

10 【0045】下記の表は、転送の一部が正常に実行されなかったときに、ユーザ、OLSP、及びPCコンポーネントの広告主間で使用料金を分担するためのシナリオを示す。ここではOLSPが、正常に実行されなかった転送イベントに相当する料金請求額の一部を支払う。 【表4】

イベント	タイム・スタ ンプ	ユーザ 五払い	OLEPX &	在音主文 集い	包进状腺
cel_login.dlu/ro peri	01/0et/1998: 08:10:20		2544		正常
ool_so_add.d2v/l nout	81/0m1/1986: 88:10:23			2918	ET
esi_pa_add. div/r asort	01/0a1/1998: 08:10:57		2433 ポーナス なし		共市
cel_loseff.d2v/r	01/0ct/1996: 08:10:59		1928		距常

【0046】料金請求アルゴリズムを説明するために、 参照者ログ・テーブル、及びアクセス・ログ・テーブル を含むプロクシ・サーバ・ログ・テーブルについて、関 連するフィールドのデータ・フォーマットを下記に示 30 す。参照者ログ・テーブルには、以下のフィールドがあ る。・ ハイパーリンク・ソース・サーバURL(SU RL):可変長文字(varchar)(32ビット)(例え ば、colds.watson.ibm.com/cgi-bin/db2www/col_login. d2w/input)

- ・ アクセスのタイム・スタンプ(TS):日/月/年:時:分:秒(例えば、01/oct/1996:08:10:20)アクセス・ログ・テーブルには、以下のフィールドがある。
- · 顧客 I Pアドレス(CIP): IP1. IP2. IP3. IP4:整数
- ハイパーリンク・ターゲット・サーバURL(TURL):可変長文字(varchar)(32ビット)(例えば、http://colds.watson.ibm.com/cgi-bin/db2www/col_login.d2w/report)
- アクセスのタイム・スタンプ(TS):日/月/年:時:分:秒
- 転送されたRLメッセージ・サイズ (MS):整数
- · URL転送状態 (MTS):整数

【0047】下記の表は、上記の2つのログ・テーブルに基づき作成されたデータベースの構成である。この表は、下記の料合語はフルブリズムのサス会界される。

50 は、下記の料金請求アルゴリズムの中で参照される。

【表5】

CACNO CIP TS SURL TURL MS MTS

CACNOは、顧客のアカウント番号を表す。

19

【0048】図2は、本発明に従った複数当事者の使用 量ベースの料金請求方法の好ましい実施例を示す流れ図 である。この方法は、図1に示す保存された使用量ベースの複数当事者間の料金請求論理9を実施する。各料金 請求期間で(月単位など)、期間中に保存された上記の すべてのログ・レコードが処理され、支払い責任のある すべての当事者に対する総額の料金請求額が計算され る。ステップ201で、料金請求論理は、処理すべきロ グ・レコードがまだあるか否かを判定する。まだレコードが残っている場合、次のログ・レコードがステップ2 02で取り出される。各ログ・レコードがステップ2 02で取り出される。各ログ・レコードに対して、支払 い責任のあるすべての当事者、及び対応するウェブ・ペ ージ・アクセスに対してボーナス・クレジットを受け取る権利があるすべての当事者が、ステップ203で識別 される。

【0049】図3は、図2のステップ203の更に詳細 な流れ図である。ステップ210で、顧客IPアドレス (СІР) が静的かまたは動的かが判定される。例えば ダイヤルイン回線は、一般的に動的IPアドレスを使用 するが、専用回線は、割り当てられた静的IPアドレス を使用する。OLSPは、ログ・データ内に保存されて いるCIPが静的か動的かを識別できる。IPアドレス・ が静的であると判定された場合、そのIPアドレスは、 ステップ211で直接顧客のアカウント番号(CACN O) にマップされる。 I Pアドレスが動的であると判定 された場合、ステップ212で、動的ホスト構成プロト コル(DHCP)プログラムが、固有の識別子を使用し て、CACNOへの動的 I Pのマッピングを実施でき る。ステップ213で、請求料金を支払う当事者が識別 される。これは、特定の料金請求関数(Pay(HA P)) に基づき、アクセス・ログに含まれるターゲット URL(TURL)を確認することにより、実行でき る。ステップ214で、ボーナス・ポイントを受け取る 権利がある当事者が識別される。これも同様に、特定の 料金請求関数(Pay(HAP))に基づき、参照者ロ グに含まれるソースURL(SURL)を確認すること により、実行できる。

【0050】図2の説明を続けると、関連するすべての 当事者が識別された後、ログ・レコードの転送されたメ ッセージ・サイズ (MS) についての所定の関数 (Pa y (HAP) など) に基づき、ステップ204で、各当 事者に対して支払い額及びボーナス・クレジットが計算 される。支払い額及びボーナス・クレジットの計算は、 メッセージ転送状態 (MTS) が正常な実行を示す場合 だけ、実行される。正常実行を示さない場合は、支払い やボーナス・クレジットはどの当事者にも適用されな い。タイム・スタンプ (TS) によって、同じメッセー 50 ルは、プロクシ・サーバに保存されているので、OLS

ジ・サイズにも異なる価格付けが適用できる。例えば2 MBのメッセージ転送が、昼間の時間帯は20セントだ が、夜間は10セントしかかからないようにできる。 異 なる価格付けは、各サブセッションの持続時間に基づい ても適用できる。アクセス・ログ及び参照者ログのログ ・データには、一連のサブセッションで構成される各ユー ーザ・セッションを識別するための十分な情報が含まれ るので、サブセッションの持続時間は、2つの連続する ユーザ要求の間の時間間隔を表す。要求は、リアルタイ ムの対話に基づきユーザが動的に開始するので、どのサ ブセッションの持続時間も、ユーザによって管理可能で ある。更にクライアント・プロファイルに基づき、転送 速度(高速通信は高額料金など)、リアルタイム・サポ ート(株式相場など)、コンテンツ・フィルタリング (受信されるコンテンツの指定など)、及び広告受け取 り選択(広告なしなど)などの異なるサービス・レベル に従って、異なる価格付けも適用できる。すべてのログ ・レコードが処理されると、ステップ205で、各顧客 及び支払い責任のある他のすべての当事者の合計請求料 金が、それらに対するボーナス・クレジットも考慮して 計算される。

【0051】あるアクセスのコストが複数の当事者間で 分担できる場合、アクセスされるウェブ・ページにリン クされるオブジェクト上で、ユーザにアクセス料金の一 部の支払い責任があるか否かを示し、責任がある場合 は、そのユーザの分担料金を示すことが好ましい。これ によって、ユーザはインターネット上で更にウェブ・ペ ージをアクセスしたい気持ちになる。この特徴的な表示 は、図4を参照して下記で説明するように、色付け、特 別なマークまたは表示図形を使用して、オブジェクト・ リンケージの個々の表示画面を作成することにより実現 できる。例えば、広告のイメージを変更して料金請求当 事者に関する情報を追加でき、また変更されたイメージ を、OLSPプロクシ・サーバ5のディスク・デバイス 8に保存(キャッシュ)できる。広告を含むウェブ・ペ ージが、ウェブ・ブラウザによりクライアント・コンピ ュータ上に表示されるとき、プロクシ・サーバ5からの 広告イメージが要求される。プロクシ・サーバ5は、イ メージの要求を受信すると、ローカルにキャッシュされ ていた料金請求情報を含む変更イメージを返す。好まし い実施例では、広告イメージを含むウェブ・ページは変 更されない。したがって、ウェブ・ページの事前スキャ ンまたは分析、及びウェブ・ページの内容変更の必要は ない。広告イメージ・ファイルだけが変更される。これ は、イメージ・ファイルを、同じURLを持つが料金請 求情報が追加されている別のイメージ・ファイルに置き 換えることによって実施される。変更イメージ・ファイ

Pは、ソース・ウェブ・ページ、及び各広告イメージ・ ファイルに関連付けられるHTTPリンクの宛先(ター ゲット)に基づき、ユーザ及び他の関係当事者の間でア クセス料金の分割を管理できる。

【0052】図4は、プロクシ・サーバが、ページの表 示者または他の当事者に支払い責任があるか否かを示す ことができるハイパーテキスト・ページのそれぞれが異 なる表示画面を示す図である。ハイパーテキスト・ペー ジA.html 301は、IBMウェブ・ページにリンクする広 告を含む。広告イメージは、a.gif 302と呼ばれるgifフ ァイルである。クライアント・コンピュータ1のユーザ が、ページA.html 301を要求すると、プロクシ・サーバ 5は、このページをコンテンツ・プロバイダ4に要求す るか、またはディスク・ドライブ8の自分のキャッシュ からこのページをフェッチできる。更に、プロクシ・サ ーバ5が、ページA.html 301をクライアント・コンピュ ータ1に送信するときに、ディスク・ドライブ8のキャ ッシュから、変更されたイメージa.gif303を送信するこ ともできる。a.gif 303の表示画面は、a.gif302とは異 なる。例えば図4では、ユーザがこの広告をクリックし た場合、a.gif 302は、ユーザに対してIBMページの 表示料金が無料であることを示す。支払い責任のある当 事者は、プロクシ・サーバ内のほかの場所に記録され、 図2のステップ203の料金請求処理の中で支払い額が 課せられる。上記のように、キャッシュされたハイパー テキスト・オブジェクトの異なる表示画面が、異なる色 付け、特別なマーク、または表示図形を使用して強調表 示できる。HTMLベースのウェブ・ページであるA.ht ml 301では、a.gif 302をa.gif 303で置き換える場合、 ウェブ・ページA.htmlの内容の事前スキャン、及び分析 が必要ではない点に再度注意されたい。コンテンツ・プ ロバイダからa.gif 302を取得する代わりに、a.gif 303 をプロクシ・サーバからフェッチすることにより、簡単 に実施できる。表示画面が異なるだけで、ファイル名は a.gifのままなので、A.html 301内のオブジェクト・リ ンケージを変更する必要はない。

【0053】支払い責任のある当事者はどれも、プロク シ・サーバにgifファイルのセットを送信できる。これ らのgifファイルは、ユーザから要求されたときに、元 のgifファイルのリマップに使用される。本発明に従 い、オンライン・サービス・プロバイダ、コンテンツ・ プロバイダ、ユーザ、及び広告主を含む関連するすべて の当事者が、支払いを分担できる。プロクシ・サーバ は、ユーザのために、ハイパーテキスト・ページからす べての広告を削除することにより、異なるサービス・レ ベルを提供することもできる。すなわちプロクシ・サー バ5は、クライアント・コンピュータ1にa.gif 303を 送信しないことにより、A.html 301からa.gif 303を削 除できる。

【0054】図5は、本発明の好ましい実施例に従っ

た、料金支払い責任を示すためにオブジェクトをリマッ プする方法を示す流れ図である。この方法は、プロクシ ・サーバの階層的セットの配置を可能にし、この配置で は、オブジェクトのリマップがローカル化され、リマッ プされたオブジェクトに同じ元の名前(URL)が使用 できる。例えばWhite Plains、NY、及びOrlando、FL地 域内の同じ車販売代理店チェーンに属する車販売代理店 が、国内のコンテンツ・プロバイダのウェブ・ページ に、一緒に広告を掲載できる。これらの販売代理店は、 個別のローカライズされた広告gifファイルを、それぞ れローカルOLSPに送信する。ステップ310でOL SPは、リマップされたオブジェクトを自分の複数のプ ロクシ・サーバに保存する。ステップ311で、ユーザ が、広告を表示するコンテンツ・プロバイダのウェブ・ ページにアクセスしたときに、広告は、個々のローカル OLSPにより、ローカライズされた表示画面を持つ広 告にリマップされる。ステップ312では、ユーザがオ ブジェクトにアクセスした特定のOLSPに関係なく、 リマップされたオブジェクトの元のURLと同じものが 20 保持される。ユーザが広告gifファイルを含むページを クリックしたとき、OLSPは、ユーザのブラウザが表 示するための、gifファイルのローカライズされたバー

【0055】本発明の特定の実施例について上記で説明 したが、当分野に知識を持つ当業者には各種の変更及び 改良が可能であろう。したがって、好ましい実施例は例 として提供されたものであり、これに限定されるもので はないことを理解されたい。本発明の範囲は、前述の特 許請求の範囲によってのみ定義される。

ジョンを選択する。このようにして、車の販売代理店

は、ローカルの顧客にそれぞれの広告を表示し、ローカ

ルの顧客によるアクセスについてだけ、料金支払いの責

【0056】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0057】(1) インターネットへのクライアント・ アクセスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を 請求する方法であって、前記1つまたは複数の関係当事 者の少なくとも1つを請求料金を支払う責任のあるもの として識別するステップと、所定の関数に基づき、各責 任のある関係当事者に対して前記請求料金の分担を割り 当てるステップと、分担の関数及びクライアントの帯域 幅使用量に基づき、各前記責任のある関係当事者に対す る料金請求額を計算するステップと、を含む方法。

- (2) 前記計算するステップが、アクセスの1日の時間 帯に基づき前記料金請求額を計算するステップを含む、
- (1) に記載の方法。

任を負うことになる。

(3) 前記計算するステップが、前記クライアントが動 的に開始及び終了させる一連のサブセッションからなる クライアント・セッションに対して、前記料金請求額を

50 計算するステップを含む、(1)に記載の方法。

- (4)各前記サブセッションが持続時間を有し、前記計算するステップが、各前記サブセッションの前記持続時間に基づき前記料金請求額を計算するステップを含む、
- (3) に記載の方法。
- (5) 前記計算するステップが、ウェブ・ページ・アクセスに関連するデータ転送の実際のサイズを追跡し、前記実際のサイズの関数として各前記責任のある関係当事者への前記料金請求額を計算するステップを含む、
- (1) に記載の方法。
- (6) 前記識別するステップが、各アクセスのハイパーリンク・ソース及びハイパーリンク・ターゲットを識別するステップを含む、(1) に記載の方法。
- (7) 前記責任のある関係当事者の少なくとも1つをボーナス・クレジットを受け取るものとして識別し、前記料金請求額のいくらかを相殺するために前記ボーナス・クレジットを適用するステップを更に含む、(1) に記載の方法。
- (8) 前配適用するステップが、ハイバーリンク・ソース・ウェブ・ページの関数に基づく、(7) に配載の方法。
- (9) 前配追跡するステップが、各ウェブ・アクセス及び対応する実際のサイズを識別するために、アクセス・ログ及び参照者ログを分析するステップを含む、(5) に記載の方法。
- (10) 前記関係当事者が、クライアント、オンライン・サービス・プロクシ・サーバ、1つまたは複数のコンテンツ・プロバイダ・サーバ、及び(もしくは)1つまたは複数の広告主を含む、(1)に記載の方法。
- (11) 前記識別するステップが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバがローカライズして挿入した 30 オブジェクトに対して無料のクライアント・アクセスを 許容するステップを含む、(10) に記載の方法。
- (12) 前記識別するステップが、静的 I Pアドレスまたは動的 I Pアドレスに基づきクライアントを識別するステップを含む、(1) に記載の方法。
- (13) 前記計算するステップが、クライアント・サービス・レベルの関数に基づき、クライアントの料金請求額を計算するステップを含む、(1) に記載の方法。
- (14)前記関数が、リアルタイム・サポート、伝送速度、コンテンツ・フィルタリング要件、及び(または) 広告選択要件に基づく、(13)に記載の方法。
- (15) クライアントがターゲット・ウェブ・ページへのアクセスに対して料金請求額を支払う責任があるか否かを、ソース・ウェブ・ページ上のクライアント・インタフェースを用いて示すステップを更に含む、(1) に記載の方法。
- (16) 前記示すステップが、前記クライアントに前記料金請求額を支払う責任があるか否かと前記料金請求額とを示すオブジェクト・リンケージの異なる表示画面を表示するステップを含む、(15) に記載の方法。

- (17) 前記表示するステップが、異なる色付けを使用 して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表 示するステップを含む、(16) に記載の方法。
- (18) 前記表示するステップが、特別なマークを使用 して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表 示するステップを含む、(16)に記載の方法。
- (19) 前記表示するステップが、異なる表示図形を使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示するステップを含む、(16) に記載の方法。
- (20) 前記関係当事者の1つが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバであり、前記表示するステップが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバのキャッシュから前記ソース・ウェブ・ページのリマップされたバージョンを取り出すステップを含む、(16)に記載の方法。
- (21) 前記オブジェクト・リンケージを含む前記リマップされたソース・ウェブ・ページが、前記ソース・ウェブ・ページの内容を事前スキャン及び分析する必要なく元のまま残り、更に前記ターゲット・ウェブ・ページの前記URLが保持される、(20)に記載の方法。
- (22) 前記クライアントが前記責任のある関係当事者の1つか否かを示すために、前記ソース・ウェブ・ページ上のオブジェクトをリマップするステップと、前記リマップされたオブジェクトを複数の階層的に配置されたオンライン・サービス・プロバイダのプロクシ・サーバに保存するステップと、前記オブジェクトのリマップを各前記プロクシ・サーバにおいてローカライズするステップと、前記リマップされたオブジェクトに対して同じ元のURLを保持するステップと、を更に含む、(16) に記載の方法。
- (23) インターネットへのクライアント・アクセスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求するコンピュータ・システムであって、前記1つまたは複数の関係当事者の少なくとも1つを請求料金を支払う責任のあるものとして識別する手段と、所定の関数に基づき、各責任のある関係当事者に前記請求料金の分担を割り当てる手段と、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量に基づき、各前記責任のある関係当事者に対する料金請求額を計算する手段と、を含むシステム。
- (24)前記料金請求額を計算する手段が、アクセスの 1日の時間帯に基づき前記料金請求額を計算する手段を 含む、(23)に記載のシステム
 - (25) 前記料金請求額を計算する手段が、前記クライアントが動的に開始及び終了させる一連のサブセッションからなるクライアント・セッションに対して、前記料金請求額を計算する手段を含む、(23) に記載のシステム。
- (26)各前記サブセッションが持続時間を有し、前記 料金請求額を計算する手段が、各前記サブセッションの 50 前記持続時間に基づく、(25)に記載のシステム。

- (27) 前記料金請求額を計算する手段が、ウェブ・ページ・アクセスに関連するデータ転送の実際のサイズを 追跡する手段、及び前記実際のサイズの関数として各前 記責任のある関係当事者の前記料金請求額を計算する手 段を含む、(23) に記載のシステム。
- (28) 前記責任のある関係当事者を識別する手段が、 各アクセスのハイパーリンク・ソース及びハイパーリン ク・ターゲットを識別する手段を含む、(23) に記載 のシステム。
- (29) 前記責任のある関係当事者の少なくとも1つをボーナス・クレジットを受け取るものとして識別する手段と、前記料金請求額のいくらかを相殺するために前記ボーナス・クレジットを適用する手段と、を更に含む、
- (23) に記載のシステム。
- (30) 前記ボーナス・クレジットを適用する手段が、 ハイパーリンク・ソース・ウェブ・ページの関数を識別 する手段を含む、(29) に記載のシステム。
- (31)前記追跡する手段が、各ウェブ・アクセス及び 対応する実際のサイズを識別するために、アクセス・ロ グ及び参照者ログを分析する手段を含む、(27)に記 20 載のシステム。
- (32) 前記関係当事者が、クライアント、オンライン・サービス・プロクシ・サーバ、1つまたは複数のコンテンツ・プロバイダ・サーバ、及び(もしくは)1つまたは複数の広告主を含む、(23)に記載のシステム。
- (33) 前記識別する手段が、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバがローカライズして挿入したオブジェクトに対して無料のクライアント・アクセスを許容する手段を含む、(32) に記載のシステム。
- (34) 前記識別する手段が、静的 I Pアドレスまたは 動的 I Pアドレスに基づきクライアントを識別する手段 を含む、(23) に記載のシステム。
- (35)前記計算する手段が、クライアント・サービス・レベルの関数に基づき、クライアントへの料金請求額を計算する手段を含む、(23)に記載のシステム。
- (36) 前記関数が、リアルタイム・サポート、伝送速度、コンテンツ・フィルタリング要件、及び(または) 広告選択要件に基づく、(35) に記載のシステム。
- (37) クライアントがターゲット・ウェブ・ページへのアクセスに対して料金請求額を支払う責任があるか否かを、ソース・ウェブ・ページ上のクライアント・インタフェースを用いて示す手段を更に含む、(23) に記載のシステム。
- (38) 前記示す手段が、前記クライアントに前記料金 請求額を支払う責任があるか否かと前記料金請求額とを 示すオブジェクト・リンケージの異なる表示画面を表示 する手段を含む、(37) に記載のシステム。
- (39) 前記表示する手段が、異なる色付けを使用して 前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示す る手段を含む、(38) に記載のシステム。

- (40) 前記表示する手段が、特別なマークを使用して 前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示す る手段を含む、(38) に記載のシステム。
- (41) 前記表示する手段が、異なる表示図形を使用して前記オブジェクト・リンケージの前記表示画面を表示する手段を含む、(38)に記載のシステム。
- (42) 前記関係当事者の1つが、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバであり、前記表示する手段が、前記オンライン・サービス・プロクシ・サーバのキャッシュから前記ソース・ウェブ・ページのリマップされたバージョンを取り出す手段を含む、(38) に記載のシステム。
- (43) 前記オブジェクト・リンケージを含む前記リマップされたソース・ウェブ・ページが、前記ソース・ウェブ・ページが、前記ソース・ウェブ・ページの内容を事前スキャン及び分析する必要なく元のまま残り、更に前記ターゲット・ウェブ・ページの前記URLが保持される、(42) に記載のシステム。
- (44)前記クライアントが前記責任のある関係当事者の1つか否かを示すために、前記ソース・ウェブ・ページ上のオブジェクトをリマップする手段と、前記リマップされたオブジェクトを複数の階層的に配置されたオンライン・サービス・プロバイダのプロクシ・サーバに保存する手段と、前記オブジェクトのリマップを各前記プロクシ・サーバにおいてローカライズする手段と、前記リマップされたオブジェクトに対して同じ元のURLを保持する手段と、を更に含む、(38)に記載のシステム。
- (45) インターネットへのクライアント・アクセスに対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求する方法であって、2つ以上の前記関係当事者が請求料金を支払う責任があるクライアント・アクセス・イベントを識別するステップと、所定の関数に基づき、各責任のある関係当事者に前記請求料金の分担を割り当てるステップと、分担の関数及びクライアントの帯域幅使用量に基づき、前記識別されたクライアント・アクセス・イベントに対して、各前記責任のある関係当事者への料金請求額を計算するステップと、を含む方法。
- (46) インターネットへのクライアント・アクセスに 40 対して1つまたは複数の関係当事者に料金を請求するコ ンピュータ・システムであって、2つ以上の前記関係当 事者が請求料金を支払う責任があるクライアント・アク セス・イベントを識別する手段と、所定の関数に基づ き、各責任のある関係当事者に前記請求料金の分担を割 り当てる手段と、分担の関数及びクライアントの帯域幅 使用量に基づき、前記識別されたクライアント・アクセ ス・イベントに対して、各前記責任のある関係当事者へ の料金請求額を計算する手段と、を含むシステム。

50 【図1】本発明に従ったデータ処理システムの概略を示

【図面の簡単な説明】

す図である。

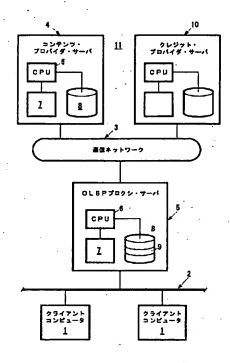
【図2】本発明の複数当事者に対する使用量ベースの料金請求方法の好ましい実施例を示す流れ図である。

【図3】図2の方法のステップ203の更に詳細を示す流れ図である。

【図4】本発明の好ましい実施例に従った、ハイパーテキスト・ページの異なる表示画面を示す図である。

【図5】本発明のもう1つの好ましい実施例に従った方

【図1】

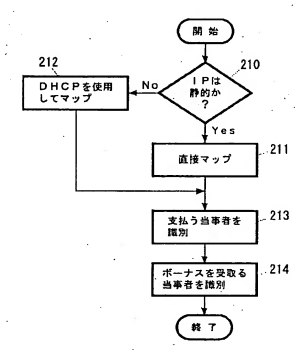


法を示す流れ図である。

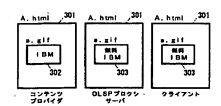
【符号の説明】

- 2 ケーブルまたは電話回線
- 7 メイン・メモリ
- 8 ディスク・ドライブ
- 9 使用量ベースの複数当事者間の料金請求論理
- 11 ネットワーク・コンピュータ・システム

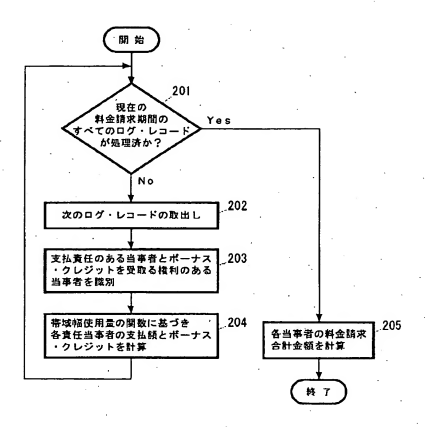
【図3】



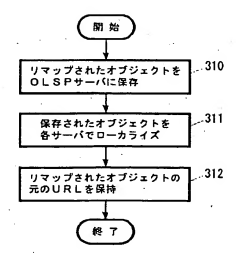
【図4】



【図2】



【図5】



フロントページの続き・

(72)発明者 マーク・ギーグー・メイ

アメリカ合衆国10598、ニューヨーク州ヨ ークタウン・ハイツ、ウエストビュー・ド ライブ 1591

(72)発明者 ハリシュ・ラガバン

アメリカ合衆国06907、コネチカット州ス タンフォード、ブートン・ストリート 32 (72)発明者 クンラン・ウー

アメリカ合衆国10598、ニューヨーク州ヨ ークタウン・ハイツ、コランバイン・コー ト 357

(72)発明者 フィリップ・シラン・ユー

アメリカ合衆国10514、ニューヨーク州チャッパクア、ストーノウェイ 18